# PF NT COOPERATION TREAT

	From the INTERNATIONAL BUREAU		
PCT	To:		
NOTIFICATION OF THE RECORDING			
OF A CHANGE	GODDAR, Heinz		
5 <del>5</del>	Boehmert & Boehmert		
(PCT Rule 92bis.1 and	Hollerallee 32		
Administrative Instructions, Section 422)	D-28209 Bremen		
	ALLEMAGNE		
Date of mailing (day/month/year)			
14 juin 2001 (14.06.01)			
Applicant's or agent's file reference			
C4785 PCT	IMPORTANT NOTIFICATION		
International application No.	International filing date (day/month/year)		
PCT/DE00/01604	17 mai 2000 (17.05.00)		
1. The following indications appeared on record concerning:			
X the applicant the inventor	the agent the common representative		
Name and Address	State of Nationality State of Residence		
EFFEM GMBH	DE DE		
Eitzer Landstrasse 215	Telephone No.		
D-27283 Verden/Aller Germany			
1	Facsimile No.		
	Teleprinter No.		
·	·		
2 The last still a	Ab. 6.11		
2. The International Bureau hereby notifies the applicant that the person X the name the ad			
the person X the name the ad	dress the nationality the residence		
Name and Address	State of Nationality State of Residence		
MASTERFOODS GMBH	DE DE		
Eitzer Landstrasse 215 D-27283 Verden/Aller	Telephone No.		
Germany			
,	Facsimile No.		
	Teleprinter No.		
3. Further observations, if necessary:			
5. Further observations, it necessary:			
• •	!		
4. A copy of this notification has been sent to:			
4. A copy of this notification has been sent to:	<u> </u>		
X the receiving Office	the designated Offices concerned		
the International Searching Authority	X the elected Offices concerned		
the International Preliminary Examining Authority	other:		
and machine it to minimary examining Additiontly			
	Authorized officer		
The International Bureau of WIPO 34, chemin des Colombettes			
1211 Geneva 20, Switzerland	Jocelyne Rey-Millet		
Facsimile No.: (41-22) 740.14.35	Telephone No.: (41-22) 338.83.38		

# PA NT COOPERATION TREAT

#### From the INTERNATIONAL BUREAU

#### PCT

#### **NOTIFICATION OF ELECTION**

(PCT Rule 61.2)

Commissioner
US Department of Commerce
United States Patent and Trademark

Office, PCT 2011 South Clark Place Room

CP2/5C24

Arlington, VA 22202

**ETATS-UNIS D'AMERIQUE** 

Date of mailing (day/month/year)  06 December 2000 (06.12.00)	in its capacity as elected Office		
International application No. PCT/DE00/01604	Applicant's or agent's file reference C4785 PCT		
International filing date (day/month/year) 17 May 2000 (17.05.00)	Priority date (day/month/year) 18 May 1999 (18.05.99)		
Applicant  KALISCH, Peter et al			

1.	The designated Office is hereby notified of its election made:
	X in the demand filed with the International Preliminary Examining Authority on:
	21 November 2000 (21.11.00)
	in a notice effecting later election filed with the International Bureau on:
2.	The election X was
	was not ·
	made before the expiration of 19 months from the priority date or, where Rule 32 applies, within the time limit under Rule 32.2(b).

The International Bureau of WIPO 34, chemin des Colombettes 1211 Geneva 20, Switzerland **Authorized officer** 

Diana Nissen

Telephone No.: (41-22) 338.83.38

Facsimile No.: (41-22) 740.14.35

## INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

tion 2	PATENT COOPERATION	<b>EATY</b>
<b>nslat</b> 795	PCT	
193 INTERNAT	IONAL PRELIMINARY EX	AMINATION REPORT
anslation Internation of the state of the st	(PCT Article 36 and Ru	ile 70)
Applicant's or agent's file reference C4785 PCT		e Notification of Transmittal of Interneliminary Examination Report (Form PCT/IPE
International application No. PCT/DE00/01604	International filing date (day/month 17 May 2000 (17.05.00	
International Patent Classification (IPC) or B65B 35/36	national classification and IPC	
Applicant	MASTERFOODS GMB	вн
This report is also accompa been amended and are the b	basis for this report and/or sheets cont	e description, claims and/or drawings which ha aining rectifications made before this Author
•	total of sheets.	ns under the PC1).
3. This report contains indications rela		
Basis of the repor	t	
II Priority  III Non-establishmen	nt of opinion with regard to novelty, ir	nventive step and industrial applicability
IV Lack of unity of in	nvention	
V Reasoned stateme	ent under Article 35(2) with regard to anations supporting such statement	novelty, inventive step or industrial applicability
VI Certain document	s cited	RECEIVE
VII	the international application	MAY 0 5 2002
VIII Certain observation	ons on the international application	GROUP 36
Date of submission of the demand	Date of com	npletion of this report
Date of submission of the demand 21 November 2000 (21	ļ	npletion of this report  14 February 2001 (14.02.2001)
	.11.00)	14 February 2001 (14.02.2001)

Form PCT/IPEA/409 (cover sheet) (January 1994)



International application No.

### PCT/DE00/01604

I. Basis of the report				
1. This report has been drawn on the basis of (Replacement sheets which have been furnished to the receiving Office in response to an invitation under Article 14 are referred to in this report as "originally filed" and are not annexed to the report since they do not contain amendments.):				
	the international	application as originally filed.		
$\boxtimes$	the description,	pages 1-5	, as originally filed,	
		pages	_, filed with the demand,	
			, filed with the letter of,	
		pages		
$\bowtie$	the claims,	Nos. 1-8	_ , as originally filed,	
		Nos	_ , as amended under Article 19,	
		Nos.	, filed with the demand,	
		Nos.		
		Nos.	, filed with the letter of	
$\bowtie$	the drawings,	sheets/fig 1,2	, as originally filed,	
		sheets/fig	_, filed with the demand,	
		sheets/fig	, filed with the letter of,	
		sheets/fig	, filed with the letter of	
2. The amend	ments have resulte	ed in the cancellation of:		
	the description,	pages		
	the claims,	Nos		
	the drawings,	sheets/fig		
This		stablished on if (some of) the	wandwants had not been made since they been been considered	
			mendments had not been made, since they have been considered ne Supplemental Box (Rule 70.2(c)).	
			•	
4. Additional	observations, if ne	ecessary:		
			•	

International application No. PCT/DE 00/01604

Statement			
Novelty (N)	Claims	1-8	YES
	Claims		NO
Inventive step (IS)	Claims	1-8	YES
	Claims		NO
Industrial applicability (IA)	Claims	1-8	YES
•	Claims		NO

2. Citations and explanations

The method defined in the characterizing part is not obvious from the available prior art.

15

## VERTRAG ÜBER I INTERNATIONALE ZUSAN NARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS

**PCT** 

# REC'D 20 FEB 2001

# INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

(Artikel 36 und Regel 70 PCT)

Aktenzeich	en des	Anmelders oder Anwalts		siehe Mittei	lung über die Übersendung des internationalen	
C4785 P	СТ		WEITERES VORG		Prüfungsberichts (Formblatt PCT/IPEA/416)	
Internationales Aktenzeichen Interna		Internationales Anmelde	datum <i>(Tag/Monat/Jahr)</i>	Prioritätsdatum (Tag/Monat/Tag)		
PCT/DE	00/01	604	17/05/2000		18/05/1999	
B65B35/	36	entklassifikation (IPK) oder	nationale Klassifikation und	d IPK		
EFFEM (						
		rnationale vorläufige Prü stellt und wird dem Anm			onalen vorläufigen Prüfung beauftragten	
2. Diese	r BEF	RICHT umfaßt insgesam	t 4 Blätter einschließlic	h dieses Deckblatts.		
u	nd/od	er Zeichnungen, die geä	indert wurden und diese	em Bericht zugrunde	tter mit Beschreibungen, Ansprüchen liegen, und/oder Blätter mit vor dieser t 607 der Verwaltungsrichtlinien zum PCT).	
Diese	Anla	gen umfassen insgesam	nt Blätter.			
3. Diese	er Beri	cht enthält Angaben zu t	folgenden Punkten:			
,	$\boxtimes$	Grundlage des Berichts	6			
l B		Priorität				
111		Keine Erstellung eines	Gutachtens über Neuh	eit, erfinderische Tätig	gkeit und gewerbliche Anwendbarkeit	
IV		Mangelnde Einheitlichk	eit der Erfindung			
V	×	Begründete Feststellun gewerblichen Anwendb	ig nach Artikel 35(2) hin parkeit; Unterlagen und	sichtlich der Neuheit, Erklärungen zur Stüt:	der erfinderischen Tätigkeit und der zung dieser Feststellung	
VI		Bestimmte angeführte	Unterlagen			
VII		Bestimmte Mängel der	internationalen Anmeld	ung		
VIII	VIII   Bestimmte Bemerkungen zur internationalen Anmeldung					
Datum der	Datum der Einreichung des Antrags  Datum der Fertigstellung dieses Berichts					
21/11/20	00			14.02.2001		
	auftraç	nschrift der mit der internation gten Behörde:	nalen vorläufigen	Bevollmächtigter Bedi	ensteter Literation Michigan	
	D-80	ppäisches Patentamt 0298 München +49 89 2399 - 0 Tx: 523656	6 epmu d	Janc, G	(Value of the Control	
<del></del>	Fax: +49 89 2399 - 4465			Tel. Nr. +49 89 2399 2	2553	

## INTERNATIONALER VORLÄUFIGER **PRÜFUNGSBERICHT**

Internationales Aktenzeichen PCT/DE00/01604

ı.	Grundlage des Berichts					
1.	Arti nici	ser Bericht wurde erstellt auf der Grundlage ( <i>Ersatzblätter, die dem Anmeldeamt auf eine Aufforderung nach</i> kel 14 hin vorgelegt wurden, gelten im Rahmen dieses Berichts als "ursprünglich eingereicht" und sind ihm at beigefügt, weil sie keine Änderungen enthalten.): schreibung, Seiten:				
	1-5	ursprüngliche Fassung				
	Pat	entansprüche, Nr.:				
	1-8	ursprüngliche Fassung				
	Zei	chnungen, Blätter:				
	1,2	ursprüngliche Fassung				
2.	die	sichtlich der <b>Sprache</b> : Alle vorstehend genannten Bestandteile standen der Behörde in der Sprache, in der internationale Anmeldung eingereicht worden ist, zur Verfügung oder wurden in dieser eingereicht, sofern er diesem Punkt nichts anderes angegeben ist.				
		Bestandteile standen der Behörde in der Sprache: zur Verfügung bzw. wurden in dieser Sprache gereicht; dabei handelt es sich um				
		die Sprache der Übersetzung, die für die Zwecke der internationalen Recherche eingereicht worden ist (nac Regel 23.1(b)).				
		die Veröffentlichungssprache der internationalen Anmeldung (nach Regel 48.3(b)).				
		die Sprache der Übersetzung, die für die Zwecke der internationalen vorläufigen Prüfung eingereicht worder ist (nach Regel 55.2 und/oder 55.3).				
3.		sichtlich der in der internationalen Anmeldung offenbarten <b>Nucleotid- und/oder Aminosäuresequenz</b> ist die rnationale vorläufige Prüfung auf der Grundlage des Sequenzprotokolls durchgeführt worden, das:				
		in der internationalen Anmeldung in schriftlicher Form enthalten ist.				

zusammen mit der internationalen Anmeldung in computerlesbarer Form eingereicht worden ist.

Die Erklärung, daß das nachträglich eingereichte schriftliche Sequenzprotokoll nicht über den

Die Erklärung, daß die in computerlesbarer Form erfassten Informationen dem schriftlichen

Offenbarungsgehalt der internationalen Anmeldung im Anmeldezeitpunkt hinausgeht, wurde vorgelegt.

□ bei der Behörde nachträglich in schriftlicher Form eingereicht worden ist.

bei der Behörde nachträglich in computerlesbarer Form eingereicht worden ist.

4. Aufgrund der Änderungen sind folgende Unterlagen fortgefallen:

Sequenzprotokoll entsprechen, wurde vorgelegt.



Internationales Aktenzeichen PCT/DE00/01604

		Beschreibung,	Seiten:				
		Ansprüche,	Nr.:				
		Zeichnungen,	Blatt:			•	
5.	Dieser Bericht ist ohne Berücksichtigung (von einigen) der Änderungen erstellt worden, da diese aus den angegebenen Gründen nach Auffassung der Behörde über den Offenbarungsgehalt in der ursprünglich eingereichten Fassung hinausgehen (Regel 70.2(c)).						
•		(Auf Ersatzblätter, di beizufügen).	e solche Änderur	ngen enthalter	n, ist unter Punkt	1 hinzuweisen;si	ie sind diesem Bericht
6.	Etwa	aige zusätzliche Bem	erkungen:				
V.	Begründete Feststellung nach Artikel 35(2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung						
1.	Fest	tstellung					
	Neu	heit (N)	Ja: Nein:	Ansprüche Ansprüche	1-8		
	Erfir	nderische Tätigkeit (E	•	Ansprüche Ansprüche	1-8		
	Gew	verbliche Anwendbark	• •	Ansprüche Ansprüche	1-8		
2	Unte	erlagen und Erklärung	ien :		·		

siehe Beiblatt



Internationales Aktenzeichen PCT/DE00/01604

V: Der verfügbare Stand der Technik gibt keinen Hinweis auf das gekennzeichnete Verfahren.

PCT

### INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts C4785 PCT	WEITERES siehe Mitteilung übe Recherchenberichts VORGEHEN zutreffend, nachstel	er die Übermittlung des internationalen s (Formblatt PCT/ISA/220) sowie, soweit nender Punkt 5				
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmeldedatum	(Frühestes) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr)				
PCT/DE 00/01604	(Tag/Monat/Jahr) 17/05/2000	18/05/1999				
Anmelder						
		•				
EFFEM GMBH						
Dieser internationale Recherchenbericht wurd Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem In	de von der Internationalen Recherchenbehörd ternationalen Büro übermittelt.	e erstellt und wird dem Anmelder gemäß				
Dieser internationale Recherchenbericht umfa  X  Darüber hinaus liegt ihm jer	aßt insgesamt <u>02</u> Blätter. weils eine Kopie der in diesem Bericht genann	iten Unterlagen zum Stand der Technik bei.				
Grundlage des Berichts						
<ul> <li>a. Hinsichtlich der Sprache ist die inte durchgeführt worden, in der sie eine</li> </ul>	ernationale Recherche auf der Grundlage der i gereicht wurde, sofern unter diesem Punkt nic	internationalen Anmeldung in der Sprache hts anderes angegeben ist.				
Die internationale Recherch Anmeldung (Regel 23.1 b))	ne ist auf der Grundlage einer bei der Behörde durchgeführt worden.	eingereichten Übersetzung der internationalen				
Recherche auf der Grundlage des	Sequenzprotokolls durchgeführt worden, das	der Aminosäuresequenz ist die internationale				
L	eldung in Schriflicher Form enthalten ist.					
1	zusammen mit der internationalen Anmeldung in computerlesbarer Form eingereicht worden ist.					
I	ch in schriftlicher Form eingereicht worden ist.					
	ch in computerlesbarer Form eingereicht word					
internationalen Anmeldung	chträglich eingereichte schriftliche Sequenzpro im Anmeldezeitpunkt hinausgeht, wurde vorg	elegt.				
Die Erklärung, daß die in o wurde vorgelegt.	omputerlesbarer Form erfaßten Informationen	dem schriftlichen Sequenzprotokoll entsprechen,				
2. Bestimmte Ansprüche ha	iben sich als nicht recherchierbar erwieser	ı (siehe Feld I).				
3. MangeInde Einheitlichkei	t der Erfindung (siehe Feld II).					
4. Hinsichtlich der Bezelchnung der Erfl	ndung					
X wird der vom Anmelder ein	gereichte Wortlaut genehmigt.					
wurde der Wortlaut von de	r Behörde wie folgt festgesetzt:					
5. Hinsichtlich der <b>Zusammenfassung</b>						
wurde der Wortlaut nach B	igereichte Wortlaut genehmigt. legel 38.2b) in der in Feld III angegebenen Fa de innerhalb eines Monats nach dem Datum d Stellungnahme vorlegen.	ssung von der Behörde festgesetzt. Der er Absendung dieses internationalen				
6. Folgende Abbildung der <b>Zeichnungen</b>	ist mit der Zusammenfassung zu veröffentlich					
wie vom Anmelder vorgesc	chlagen	keine der Abb.				
weil der Anmelder selbst k	eine Abbildung vorgeschlagen hat.					
weil diese Abbildung die E	rfindung besser kennzeichnet.	•				

Feld III".

WORTLAUT DER ZUSAMMENFASSUNG (Fortsetzung von Punkt 5 auf Blatt 1)

The deficiencies under Ln.2 :Beutel(10)Ln.6 :ferelemente(1	2)		•.	
		·		
		,		

## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen P E 00/01604

		P( E 0	0/01604				
A. KLASSIF IPK 7	B65B35/36 B65G47/90						
Nach der Inte	ernationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klass	sifikation und der IPK					
	CHIERTE GEBIETE						
Recherchiert IPK 7	Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole)						
	Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen						
Während de	r internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Na	me der Datenbank und evtl. verwende	te Suchbegriffe)				
C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		<del></del>				
Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe	der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.				
Α	US 3 822 528 A (SUNDSAB) 9. Juli 1974 (1974-07-09) Spalte 3, Absatz 2; Abbildungen 3	, 4	1				
А	DE 43 24 936 A (BINDLER) 26. Januar 1995 (1995-01-26) Zusammenfassung; Abbildung 1		1				
			·				
İ							
	tere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu Behmen	X Siehe Anhang Patentfamilie					
<ul> <li>Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen :</li> <li>"A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist</li> <li>"E" älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist</li> <li>"L" Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)</li> <li>"O" Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist</li> <li>"D" Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist</li> <li>"T" Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondem nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist</li> <li>"X" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindur kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindur kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindur kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden "Y" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindur kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden "Y" Veröffentlichung dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Veröffentlichung dieser Kategorie in Verbindung dieser Kategorie in Verbindung dieser Kategorie in Verbindung dieser Veröffentlichung, die Werden, wenn die Veröffentlichung dieser Kategorie in Verbindung dieser Veröffentlichung, die Werden werden "</li></ul>							
	Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen	: Hecherchenberichts				
	. September 2000	13/09/2000	•				
Name und	Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31–70) 340–3016	Bevollmächtigter Bediensteter Claeys, H					

### INTERNATIONAL SEARCH REPORT

	Infor	on patent family memi	bers	PCE 00/01604		
Patent document cited in search repor	t	Publication date		atent family member(s)	Publication date	
US 3822528	Α	09-07-1974	SE GB IT NL	355002 B 1346407 A 973661 B 7215475 A	02-04-1973 13-02-1974 10-06-1974 24-05-1973	
DE 4324936	Α	26-01-1995	NONE			



# PCT ORGANISATION FÜR GEISTIGES EIGENTUM Internationales Büro INTERNATIONALE ANMELDUNG VERÖFFENTLICHT NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT)

(51) Internationale Patentklassifikation 7:

B65B 35/36, B65G 47/90

(11) Internationale Veröffentlichungsnummer: WO 00/69723 A1

(43) Internationales

Veröffentlichungsdatum:

23. November 2000 (23.11.00)

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/DE00/01604

(22) Internationales Anmeldedatum:

17. Mai 2000 (17.05.00)

(30) Prioritätsdaten:

ŝ

199 22 676.8

18. Mai 1999 (18.05.99)

DE

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten ausser US): EFFEM GMBH [DE/DE]; Eitzer Landstrasse 215, D-27283 Verden/Aller (DE).

(72) Erfinder; und

- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): KALISCH, Peter [DE/DE]; Schönhausenstrasse 64, D-28203 Bremen (DE). PROTZ, Meinhard [DE/DE]; Holunderstrasse 3, D-29699 Bomlitz (DE). SCHUTZ, Wolfgang [DE/DE]; Moorstrasse 356, D-27336 Rethem/Moor (DE).
- (74) Anwalt: GODDAR, Heinz; Boehmert & Boehmert, Hollerallee 32, D-28209 Bremen (DE).

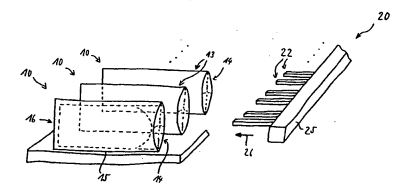
(81) Bestimmungsstaaten: AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA BB, BG, BR, BY, CA, CH, CN, CR, CU, CZ, DK, DM, DZ, EE, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, NO, NZ, PL, PT, RO, RU, SD, SE, SG, SI, SK, SL, TJ, TM, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VN, YU, ZA, ZW, ARIPO Patent (GH, GM, KE, LS, MW, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZW), eurasisches Patent (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches Patent (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE), OAPI Patent (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

#### Veröffentlicht

Mit internationalem Recherchenbericht.

Vor Ablauf der für Änderungen der Ansprüche zugelassenen Frist; Veröffentlichung wird wiederholt falls Anderungen eintreffen.

- (54) Title: METHOD FOR SEIZING ROWS OF BAG PACKINGS (POUCHES)
- (54) Bezeichnung: VERFAHREN ZUM REIHENWEISEN ERFASSEN VON BEUTELVERPACKUNGEN ("POUCHES")



#### (57) Abstract

The invention relates to a method of seizing and handling filled and closed, rectangular bag (10) or film packings (pouches) that comprise a bottom end and two lateral ends and that are provided with a bottom fold on their bottom end. Said pouches are positioned in a row in parallel to one another and stand upright on one of their lateral ends. The pouches are seized at their opposite (upper) lateral end with a comb-shaped gripping device that comprises finger-shaped gripping elements (22). Said gripping elements are displaced between the upper lateral ends of adjacent pouches by displacing said gripping elements in the longitudinal direction of the upper lateral ends, starting from the bottom end and advancing beyond said end, between adjacent lateral ends.

#### (57) Zusammenfassung

Verfahren zum Erfassen und Handhaben von gefüllten und verschlossenen, rechteckigen Beutel- (10) oder Folienverpackungen, die eine Bodenseite und zwei Längsseiten aufweisen und an der Bodenseite mit einer Bodenfalte versehen sind, wobei die Beutelverpackungen auf einer der Längsseiten stehend in einer Reihe parallel zueinander angeordnet sind und jeweils an einer gegenüberliegenden (oberen) Längsseite mit einer kammartigen, fingerartige Greiferelemente (22) aufweisenden Greifereinrichtung erfaßt werden, wobei die Greiferelemente zwischen die oberen Längsseiten benachbarter Beutelverpackungen bewegt werden, indem die Greiferelemente in Längsrichtung der oberen Längsseiten von der Bodenseite her an dieser vorbei zwischen benachbarte Längsseiten bewegt werden.

#### LEDIGLICH ZUR INFORMATION

Codes zur Identifizierung von PCT-Vertragsstaaten auf den Kopfbögen der Schriften, die internationale Anmeldungen gemäss dem PCT veröffentlichen.

AL	Albanien	ES	Spanien	LS	Lesotho	SI	Slowenien
AM	Armenien	FI	Finnland	LT	Litauen	SK	Slowakei
AT	Österreich	FR	Frankreich	LU	Luxemburg	SN	Senegal
AU	Australien	GA	Gabun	LV	Lettland	SZ	Swasiland
ΑZ	Aserbaidschan	GB	Vereinigtes Königreich	MC	Monaco	TD	Tschad
BA	Bosnien-Herzegowina	GE	Georgien	MD	Republik Moldau	TG	Togo
BB	Barbados	GH	Ghana	MG	Madagaskar	ŢĴ	Tadschikistan
BE	Belgien	GN	Guinea	MK	Die ehemalige jugoslawische	TM	Turkmenistan
BF	Burkina Faso	GR	Griechenland		Republik Mazedonien	TR	Türkei
BG	Bulgarien	HŲ	Ungarn	ML	Mali	TT	Trinidad und Tobago
BJ	Benin	IE	Irland	MN	Mongolei	UA	Ukraine
BR	Brasilien	IL	Israel	MR	Mauretanien	UG	Uganda
BY	Belarus	IS	Island	MW	Malawi	US	Vereinigte Staaten von
CA	Kanada	IT.	Italien	MX	Mexiko		Amerika
CF	Zentralafrikanische Republik	JP	Japan	NE	Niger	UZ	Usbekistan
CG -	Kongo	KE	Kenia	NL	Niederlande	VN	Vietnam
CH	Schweiz	KG	Kirgisistan	NO	Norwegen	YU	Jugoslawien
CI	Côte d'Ivoire	KP	Demokratische Volksrepublik	NZ	Neuseeland	zw	Zimbabwe
CM	Kamerun		Korea	PL	Polen	_,,	Dimonowe
CN	China	KR	Republik Korea	PT	Portugal		
CU	Kuba	KZ	Kasachstan	RO	Rumänien		
CZ ·	Tschechische Republik	LC	· St. Lucia	RU	Russische Föderation		•
DE	Deutschland	u	Liechtenstein	SD	Sudan		
DK	Dänemark	LK	Sri Lanka	SE	Schweden		
EE	Estland	LR	Liberia	SG	Singapur		

### Verfahren zum reihenweisen Erfassen von Beutelverpackungen ("Pouches")

Die Erfindung betrifft ein Verfahren zum Erfassen und Handhaben von gefüllten und verschlossenen, rechteckigen Beutel- oder Folienverpackungen, die eine Bodenseite und zwei Längsseiten aufweisen und an der Bodenseite mit einer Bodenfalte versehen sind.

Der Begriff "Handhaben" umfaßt im Sinne der vorliegenden Erfindung jegliches Fördern, Zuführen, Überführen, Sortieren, Zwischenlagern usw..

Die Erfindung liegt auf dem Gebiet der Herstellung und Weiterverarbeitung von insbesondere mit (Tier-)Nahrungsmitteln gefüllten Beutel- oder Folienverpackungen, wobei vorab hergestellte (Schlauch-)Beutel- oder Folienverpackungen, die auch als "Pouches" bezeichnet werden, in speziellen Füll- und Versiegelungseinrichtungen mit einem Inhaltsstoff gefüllt und verschlossen bzw. versiegelt werden und anschließend meist einer Sterilisierung unterworfen werden, bevor die fertigen Erzeugnisse verpackt werden.

Da es sich aus verschiedenen Gründen als günstig herausgestellt hat, wenn die Beutelverpakkungen während des Sterilisierens auf einer der längeren Seitenkanten bzw. Längsseiten stehend angeordnet sind, d.h. wobei eine die Seitenkanten der Beutelverpackung enthaltende
Haupterstreckungsebene im wesentlichen vertikal und die längeren Seitenkanten im wesentlichen horizontal ausgerichtet sind, stellt sich in diesem Zusammenhang das Problem, gleichzeitig eine Anzahl von parallel zueinander in einer Reihe angeordneten Beutelverpackungen
sicher und in möglichst einfacher Weise mechanisch zu ergreifen bzw. zu erfassen, um die
Beutelverpackungen zu halten oder mit diesen eine Handhabungsbewegung auszuführen.

Die Erfindung löst dieses Problem durch ein Verfahren zum Erfassen und Handhaben von gefüllten und verschlossenen, rechteckigen Beutel- oder Folienverpackungen, die eine Bodenseite und zwei Längsseiten aufweisen und an der Bodenseite mit einer Bodenfalte versehen sind, wobei die Beutelverpackungen auf einer der Längsseiten stehend in einer Reihe paralle

zueinander angeordnet sind und jeweils an einer gegenüberliegenden (oberen) Längsseite mit einer kammartigen, fingerartige Greiferelemente aufweisenden Greifereinrichtung erfaßt werden, wobei die Greiferelemente zwischen die oberen Längsseiten benachbarter Beutelverpakkungen bewegt werden, indem die Greiferelemente in Längsrichtung der oberen Längsseiten von der Bodenseite her an dieser vorbei zwischen benachbarte Längsseiten bewegt werden.

Durch die Kombination zweier wesentlicher Maßnahmen, nämlich die auf einer Längsseite stehende oder liegende Anordnung der Beutel und die von der Seite her erfolgende Einführungs- bzw. "Einfädelungs"-Bewegung der Greifereinrichtung wird eine wesentlich sicherere Erfassung des Beutelrands erreicht als bei einer Erfassungsbewegung von oben, selbst wenn der Beutelrand aufgrund einer vorangehenden Wärmebehandlung seitlich leicht umgeknickt bzw. abgebogen sein sollte.

Es kann vorgesehen sein, daß eine Reihe von 5 bis 100 und mehr Beutelverpackungen gleichzeitig ergriffen wird. Der Abstand zwischen benachbarten Beutelverpackungen in einer Reihe kann kleiner sein als die Dicke einer einzelnen Beutelverpackung, d.h. die Beutelverpackungen können nahezu ohne Zwischenraum nebeneinander angeordnet sein.

Zweckmäßigerweise ist vorgesehen, daß die Beutelverpackungen klemmend ergriffen werden, d.h. daß die Greifereinrichtung für jeden zu erfassenden Beutel ein Paar Greiferbacken aufweist, von denen zumindest eine bewegbar ist oder ein bewegbares Element aufweist und zwischen denen eine Längsseite einer jeweiligen Beutelverpackung klemmend erfaßt werden kann. Alternativ kann vorgesehen sein, daß die Längsseiten der Beutelverpackungen mittels Unterdruck erfaßt werden.

Bevorzugt ist vorgesehen, daß die Beutelverpackungen in einer Orientierung ergriffen werden, in der eine die Seitenkanten der Beutelverpackungen enthaltende Haupterstreckungsebeinem Winkel von weniger als 60° zur Vertikalen geneigt angeordnet ist.

Vorzugsweise ist vorgesehen, daß die Haupterstreckungsebene im wesentlichen vertikal angeordnet ist.

Zweckmäßigerweise ist vorgesehen, daß diejenige Längsseite, auf der jede Beutelverpackung steht, horizontal ausgerichtet ist.

Die Erfindung wird nachfolgend anhand eines Ausführungsbeispiels weiter erläutert, wobei auf eine Zeichnung Bezug genommen wird, in der

Fig. 1 eine schematische perspektivische Ansicht der wesentlichen Bestandteile einer (an sich bekannten) Beutelverpackung mit Bodenfalte zeigt;

Fig. 2 eine Querschnittsansicht einer Beutelverpackung nach Fig.1 im zusammengelegten Zustand zeigt;

Fig. 3 eine Querschnittsansicht einer gefüllten und versiegelten Beutelverpackung nach Fig. 1 zeigt; und

Fig. 4 eine stark schematisierte, perspektivische Ansicht einer Vorrichtung zum Erfassen einer Reihe von Beutelverpackungen zeigt.

Zunächst auf Fig. 1 Bezug nehmend, ist der Aufbau einer an sich bekannten Beutel- bzw. Folienverpackung beispielsweise für Tiernahrungserzeugnisse erläutert. Die im ganzen mit 10 bezeichnete Beutelverpackung besteht im wesentlichen aus zwei Seitenfolien 1, 2 rechteckiger Grundform, die in ihrem unteren bzw. Bodenbereich eine U-förmig gefaltete Bodenfolie zwischen sich aufnehmen. Eine obere Versiegelungsnaht 4, seitliche Versiegelungsnähte 5 und 6 sowie zwei Bodenversiegelungsnähte 7 dienen zur Bildung eines geschlossenen Beute-

linnenraums und eines verstärkten Bodenabschnitts, der neben einem vergrößerten Fassungsvermögen des Beutels den Vorteil besitzt, daß der Beutel im gefüllten Zustand standfähig ist.

Fig. 2 und 3 erläutern die Querschnittsform von leeren bzw. mit einem Produkt 11 gefüllten Beutelverpackungen.

Im Zuge des Herstellungsverfahrens von fertig gefüllten und sterilisierten Beutelverpackungen müssen diese in der Regel ein- oder mehrmals in geeignete Trägervorrichtungen eingebracht und aus diesen entnommen werden, wobei zur weitestgehenden Automatisierung des Herstellungsverfahrens zum Entnehmen sämtlicher in einer Trägervorrichtung gehaltenen Beutelverpackungen eine Greifereinrichtung verwendet wird, die eine Anzahl von nebeneinander angeordneten Greiferelementen aufweist, deren Anzahl der Anzahl von zu erfassenden Beutelverpackungen entspricht und deren gegenseitiger Abstand ebenfalls mit dem vorgegebenen Abstand der Beutelverpackungen in der Trägervorrichtung übereinstimmt.

Fig. 4 zeigt in schematischer Weise eine solche kammartige Greifereinrichtung 20, die eine Reihe von fingerartigen Greiferelementen 22 aufweist. Wie Fig. 4 zeigt, sind für jede der in einer nicht im einzelnen dargestellten Trägervorrichtung gehaltenen Beutelverpackung 10 ein Paar Greiferelemente 22 vorgesehen, die in geeigneter Weise an einem Greiferträger 25 angebracht sind. Hierbei kann vorgesehen sein, daß die Greiferelemente 22 (bzw. eines je Paar) bewegbar sind und beispielsweise durch Druckluft betätigt werden, oder aber daß in einem oder zwei Greiferelementen eines Paares ein ausschiebbarer Kolben oder ein sonstiges Klemmelement vorgesehen ist, mit dem der Seitenrand einer Beutelverpackung klemmend erfaßt werden kann.

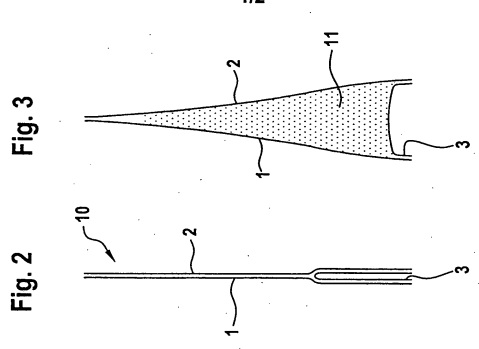
Erfindungsgemäß ist vorgesehen, daß die Greifereinrichtung 20 in Richtung des Pfeils 26 in geradliniger Bewegung auf die Beutelverpackungen 10 zu bewegt werden, wobei sich die Greiferelemente 22 in Höhe der oberen Seitenkanten bzw. Längsseiten 13 der Beutelverpakkungen 10 befinden. Ferner sind erfindungsgemäß die Beutelverpackungen 10 bei dieser Erfassungs- bzw. "Einfädelungs-"Bewegung der Greifereinrichtung 20 so angeordnet, daß die

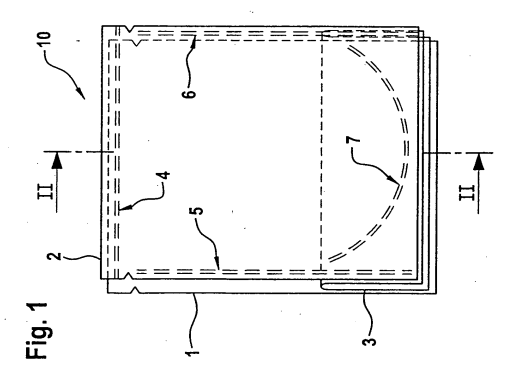
Bodenseiten 14 der Beutelverpackungen zur Greifereinrichtung 20 weisen. Dadurch schieben sich die Greiferelemente 22 von der Bodenseite her zunächst an der (in Fig. 4 nach oben rechts weisenden) Ecke zwischen Bodenseite 14 und Längsseite 13 vorbei und dann über bzw. neben die nach oben stehenden Längsseiten 13, so daß ein ausreichender Teil der Längsseite 13 zu erfassen ist. Dadurch, daß die Neigung der Bodenseite 14 bzw. der Längsseite 13 im Bereich der Bodenseite 14 zum Umknicken wesentlich geringer ist als an einer der Bodenseite 14 gegenüberliegenden Oberseite 16 der Beutelverpackung, wird eine wesentlich sicherere Erfassung der Längsseite 13 erreicht, selbst wenn diese bereichsweise umgebogen oder umgeknickt sein sollte, verglichen mit einer Bewegung der Greifereinrichtung 20, bei der diese von oben abgesenkt wird oder von der der Bodenseite 14 gegenüberliegenden Seite 16 "eingefädelt" wird.

#### **Ansprüche**

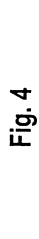
- 1. Verfahren zum Erfassen und Handhaben von gefüllten und verschlossenen, rechteckigen Beutel- oder Folienverpackungen (10), die eine Bodenseite (14) und zwei Längsseiten aufweisen und an der Bodenseite mit einer Bodenfalte (3) versehen sind, wobei die Beutelverpackungen auf einer der Längsseiten (15) stehend in einer Reihe parallel zueinander angeordnet sind und jeweils an einer gegenüberliegenden (oberen) Längsseite (13) mit einer kammartigen, fingerartige Greiferelemente (22) aufweisenden Greifereinrichtung (20) erfaßt werden, wobei die Greiferelemente (22) zwischen die oberen Längsseiten (13) benachbarter Beutelverpackungen (10) bewegt werden, indem die Greiferelemente in Längsrichtung der oberen Längsseiten (13) von der Bodenseite (14) her an dieser vorbei zwischen benachbarte Längsseiten (13) bewegt werden.
- Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß eine Reihe von 5 bis 100 Beutelverpackungen gleichzeitig ergriffen wird.
- 3. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, daß der Abstand zwischen benachbarten Beutelverpackungen (10) in einer Reihe kleiner ist als die Dicke einer einzelnen Beutelverpackung.
- Verfahren nach einem der vorangehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß die Beutelverpackungen klemmend ergriffen werden.
- 5. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, daß die Beutelverpackungen mittels Unterdruck ergriffen werden.
- 6. Verfahren nach einem der vorangehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß die Beutelverpackungen in einer Orientierung ergriffen werden, in der eine die Seitenkanten der Beutelverpackungen enthaltende Haupterstreckungsebene unter einem Winkel von weniger als 60° zur Vertikalen geneigt angeordnet ist.
- 7. Verfahren nach Anspruch 6, dadurch gekennzeichnet, daß die Haupterstreckungsebene im wesentlichen vertikal angeordnet ist.

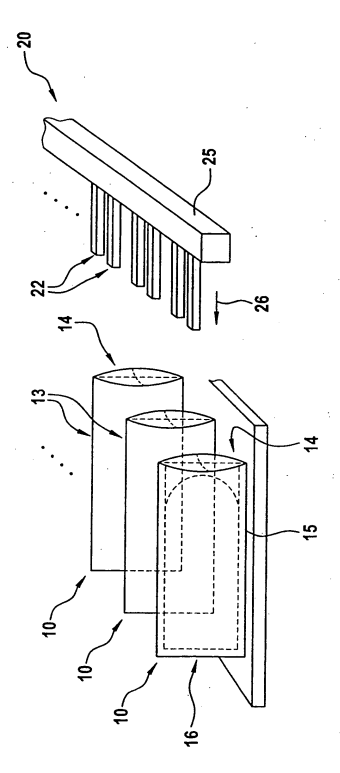
8. Verfahren nach einem der vorangehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß diejenige Längsseite (15), auf der jede Beutelverpackung steht, horizontal ausgerichtet ist.





**ERSATZBLATT (REGEL 26)** 





INTERNATIONAL SE CH REPORT Application No PCT/UE 00/01604 A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER IPC 7 B65B35/36 B650 B65G47/90 According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC **B. FIELDS SEARCHED** Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) B65B B65G Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used) C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages Category \* Relevant to claim No. Α US 3 822 528 A (SUNDSAB) 9 July 1974 (1974-07-09) column 3, paragraph 2; figures 3,4 DE 43 24 936 A (BINDLER) A 26 January 1995 (1995-01-26) abstract; figure 1 Further documents are listed in the continuation of box C. Patent family members are listed in annex. Special categories of cited documents: T\* later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the \*A\* document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance "E" earlier document but published on or after the international "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone filing date document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such docu-ments, such combination being obvious to a person skilled in the art. "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed \*&\* document member of the same patent family Date of the actual completion of the international search Date of mailing of the international search report 5 September 2000 13/09/2000

Authorized officer

Claeys, H

Fax: (+31-70) 340-3016
Form PCT/ISA/210 (second sheet) (July 1992)

Name and mailing address of the ISA

European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,

¥

#### INTERNATION

#### SEARCH REPORT

dormation on patent family members

PCT/DE 00/01604

Patent document cited in search report	Publication date	Patent family member(s)	Publication date	
US 3822528 A	09-07-1974	SE 355002 B GB 1346407 A IT 973661 B NL 7215475 A	02-04-1973 13-02-1974 10-06-1974 24-05-1973	
DE 4324936 A	26-01-1995	NONE		

Form PCT/ISA/210 (patent family annex) (July 1992)

Inte. les Aktenzeicher

PC1, vc	00/01604

ÎPK 7	B65B35/36 B65G47/90		
Nach der I	nternationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen k	Classifikation und der IPK	
B. RECHI	ERCHIERTE GEBIETE		
IPK 7	erter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssym B65B B65G	nbole )	
	erte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen,		
Während d	er internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank	(Name der Datenbank und evtl. verwendete	Suchbegriffe)
C. ALS W	ESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		···
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Anga	abe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
Α .	US 3 822 528 A (SUNDSAB) 9. Juli 1974 (1974-07-09) Spalte 3, Absatz 2; Abbildungen	3,4	1
Α	DE 43 24 936 A (BINDLER) 26. Januar 1995 (1995-01-26) Zusammenfassung; Abbildung l		1
		-	
Weite	ere Veräffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu ehmen	X Siehe Anhang Patentfamilie	
"A" Veröffen aber ni  "E" ålteres I  Anmete  "L" Veröffen scheine  andere  soll ode  ausgefü  "O" Veröffen  eine Be  "P" Veröffen  dem be	ntichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, mutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht diichung, die vor dem intemationalen Anmeldedatum, aber nach anspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist	werden, wenn die Veröffentlichung mit Veröffentlichungen dieser Kategorie in diese Verbindung für einen Fachmann r "&" Veröffentlichung, die Mitglied derselben	worden ist und mit der zum Verständnis des der oder der ihr zugrundeliegenden tung; die beanspruchte Erfindung hung nicht als neu oder auf chter werden ung; die beanspruchte Erfindung it beruhend betrachtet einer oder mehreren anderen /erbindung gebracht wird und haheliegend ist Patentfamilie ist
	bschlusses der internationalen Recherche September 2000	Absendedatum des internationalen Rec	herchenberichts
	ostanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk	Bevollmächtigter Bediensteter	
	Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Claeys, H	·

INTERNATIONS

A RECHERCHENDERICE

ie zur selben Patentfamilie gehören

ei onales Aktenzeicher

CT/DE 00/01604

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung	
US 3	822528	A	.09-07-1974	SE GB IT NL	355002 B 1346407 A 973661 B 7215475 A	02-04-1973 13-02-1974 10-06-1974 24-05-1973
DE 4	324936	A	26-01-1995	KEIN	 E	